

DIGITUS® Modulares Verteilerfeld für Keystone Module, hohe Packdichte , geschirmt



DN-91422

✓ Hohe Packdichte

✓ Geschirmt

✓ 24-Port oder 48-Port

✓ Für 483 mm (19") Schrankmontage

Kurzbeschreibung

DIGITUS® Modulares Verteilerfeld für Keystone Module, hohe Packdichte, 24-Port oder 48-Port, geschirmt, Schwarz (RAL 9005)

Anwendungsbereiche

483 mm (19")-Verteilerschrank

Normen

ISO/IEC 11801 3rd ED. ; EN 50173; EIA/TIA 568-C

Generelle Eigenschaften

Geeignet für geschirmte DIGITUS® Keystone Module und Kupplungen

Kabelfixierung mittels Rastschelle

Zentraler Erdungsanschluss

Plastikbeschriftungsfeld

Erhältlich als 24-Port und 48-Port Version

Höheneinheit: 0,5HE (24-Port); 1HE (48-Port)

Geeignet für 483 mm (19") Schrankmontage

Geschirmt

Produktübersicht

Das Modulare Verteilerfeld von DIGITUS® ist erhältlich als 24-Port Version (0,5HE) oder 48-Port Version (1HE). Die Verteilerfelder bieten Ihnen eine hohe Packdichte. Da beispielsweise das Panel „DN-91422“ nur 0,5HE hoch ist, können auf 1HE 48 Ports (2 Panels mit jeweils 24 Ports) installiert werden.

Technische Eigenschaften

Material Gehäuse: 1,5 mm SPCC kaltgewalztes Stahlblech, pulverbeschichtet

Material Standard: EN 10 130(1991), BS 1449, NFA 36/401, DIN 1623, UNI 5866, UNE 36-086
SIS, JIS G 3141, ASTM, SAE

Material: Stahl, verzinkt

Erdungsdraht: nicht im Lieferumfang enthalten

Artikelnummer Information

DN-91422 DIGITUS® Verteilerfeld für Keystone Module, hohe Packdichte, geschirmt, 24-Port, Beschriftungsfeld, 0,5HE, Schrankmontage, Farbe Schwarz (RAL 9005)

DN-91424 DIGITUS® Verteilerfeld für Keystone Module, hohe Packdichte, geschirmt, 48-Port, Beschriftungsfeld, 1HE, Schrankmontage, Farbe Schwarz (RAL 9005)

Artikelnummer Information – Geeignete Module

DN-93617 DIGITUS® CAT.6A Keystone Modul, geschirmt

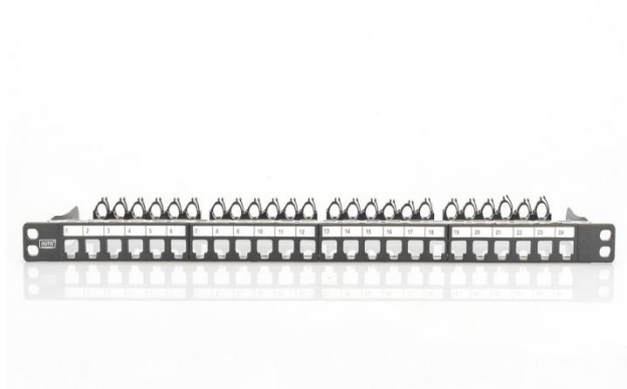
DN-93615 DIGITUS® CAT.6A Keystone Modul, geschirmt

DN-93612-1 DIGITUS® CAT.6 Keystone Modul, geschirmt

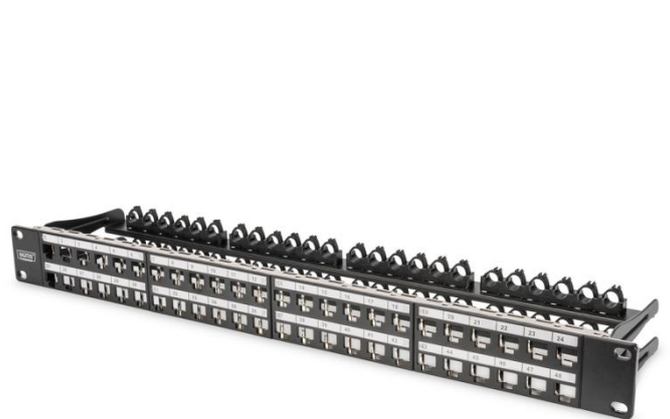
DN-93512 DIGITUS® CAT.5e Keystone Modul, geschirmt

Produktabbildungen

DN-91422

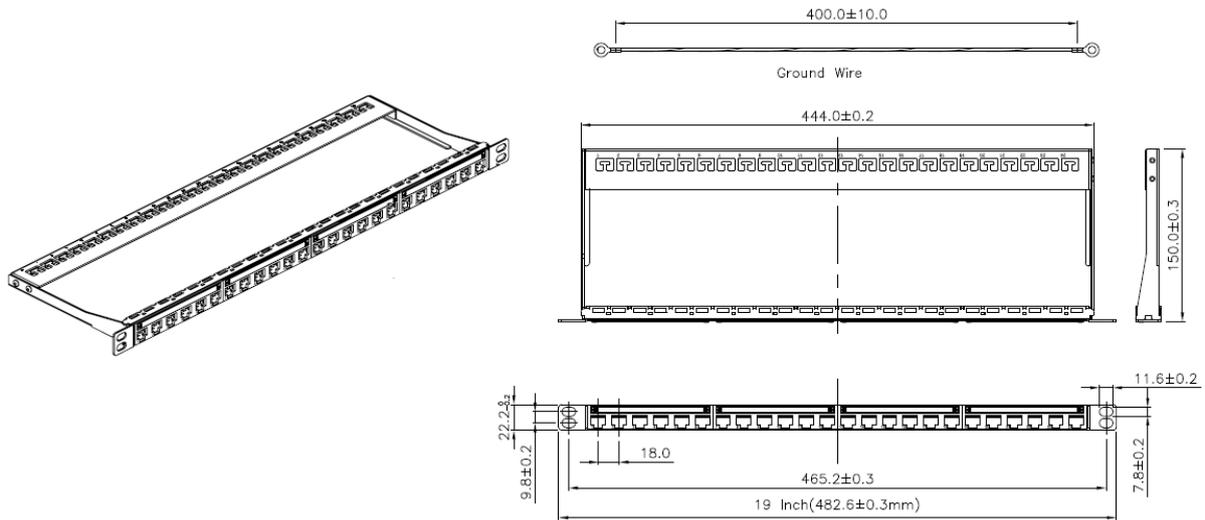


DN-91424



Technische Zeichnungen

DN-91422



DN-91424

